



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

56112857 A

(43) Date of publication of application: 05.09.1981

(51) Int. CI

H02K 15/02

HD2K 1/14

// G04C 3/14, H02K 3/52, H02K 21/08

(21) Application number:

55014562

(22) Date of filing:

08.02.1880

(54) FITTING METHOD FOR COIL TO STATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve characteristics and facilitate assembly by a method wherein pole plates of the stator connected unitarily through the intermediary of a coil core part and narrow parts in the middle of a yoke formed in the shape of a closed loop are bent at the narrow parts when the coil is fitted and are restored to the original state after fitting of the coil.

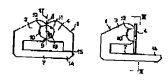
CONSTITUTION: The stator is constituted by the yoke 1 formed of a metal plate of high magnetic permeability into nearly the shape of a closed loop and having the structure of a monolithic plate, and at an appropriate place in the middle of the yoke, a pair of stator pole-plate parts 3 and 4 for driving a rotor 2 and the linear coil core part 7 on which the coil 5 can be put are provided, while the pole-plate parts 3 and 4 are connected unitarily through the intermediary of the narrow parts 8 and 9. The yoke 1 thus constituted is bent by about an angle of 90° at the central line 17 thereof for bending,

(71) Applicant: SEIKOSHA CO LTD
(72) Inventor: SHIMOZONO SHIGERU
TAKAHASHI KAZUNAGA

the coil 5 is put on the coil core part 7, and later the narrow parts 8 and 9 of the bent yoke 1 are restored to the original state. By this constitution, characteristics of a motor can be improved, the number of parts

and of processes of assebling can be reduced and the assembly can be facilitated.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO&Japio













OrderPatent

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56—112857

€)Int. Cl.³		識別記号	庁内整理番号	砂公開	昭和	口56年(19	81) 9	月	5日
H 02 K 1	.5/02		7509—5 H	=======================================					
	1/14		7509—5H	発明♂)数	1			
#G 04 C	3/14		7408—2 F	審查訓	事求	未請求			
H 02 K	3/52		6728—5H						
2	21/08		7733—5 H				(全	3	頁)

匈ステータへのコイル装着方法

20特

願 昭55-14562

②出

願 昭55(1980)2月8日

⑩発 明 者 下薗茂

東京都墨田区太平4丁目1番1

号株式会社精工舎内

79発 明 者 髙橋司長

東京都墨田区太平4丁目1番1

号株式会社精工舎内

⑪出 願 人 株式会社精工舎

東京都中央区京橋2丁目6番21

号

⑪代 理 人 弁理士 最上務

明 織 🖼

1. 発明の名称 ステータへのコイル装着方法

2. 特許請求の範囲

はほぼれープ状化形成されたヨークの途中に、コイルが装着される直線状のコイル芯部、および狭幅部を介して一体に連繋しかつロータを越動する1対のステータ磁極板部を偏え、上記コイル芯部の一端部が分離している1枚板構造のステータを設け、

しかる状態において、上記コイル芯部にコイル を装着し、

このコイル装着後に、上記狭幅部をほぼ原状に 曲け戻すようにしたことを特徴とするステータへ のコイル装着方法。 3. 発明の詳細な説明

本発明は、時計用セータのステータへのコイル 接着方法に関する。

従来においては、コイル芯を削部材として用意しておき、このコイル芯にコイルを挿入または巻回し、その後でこのコイル芯をロータを駆動するステータ磁像ヨークに対して連結する構造または方法の時計用モータが、ウォンチやクロックなどで最も一般的に採用されている。しかしながら、かかる構造または方法によると、ステータは少なくとも2部材が必要であるし、その構立も面倒であるという欠点があつた。

本発明は、上記先行役術の欠点を除去することを主たる目的とするものであつて、以下本発明に係るステーダへのコイル装着方法の一実 腕例について 派付図面に 基いて 説明する。

第1 図は本方法に適用可能なステータの一例を ボすものであつて、このステータは、透留性(窒 すしくは高透磁性)の金属板からは関節ループ状 に一体に形成した1 枚板構造のヨータ1 にて構成

- 2 -

- 1 -

特開昭56-112857(2)

されている。このヨーク1は、その途中の滝官の 場所に第3凶示のロータ2を収斂するための1対 のステータ磁像物部3、4と第4図および単5図 示のコイル5(とのコイル5は予めポビン6収巻 回されたものであるが、ポピンもは必ずしも必要 ではない。)を伸人装備可能を直線状のコイル芯 ポプを爛えている。各ステータ破極板部3.4は 狭幅制8、9(この狭幅部8、9はその一方だけ であつても構わない。)を介して一体に運戴して いる。また各ステータ吸重吸部3、4の谷内端面 10.11(ロータ2と対向する面)は、との実 施例では同心円弧面にて形造られてかり、各円温 雨10、11はそれぞれ对称的な位置にノッチ・2、 15を有している。各内端面10,11の形状は 自由に設計変更しても構わない。閉ループ状のヨ ~ ク 1 は、コイル芯部 7 の一端 部 1 4 で 切断 部 1 5 を介して分離しているが、切断部15のエアーギ ヤツブはできるだけ小さくすることが望ましい。 かかる構造のヨーク1を形成したら、つぎに各 ステータ 盛寒板部3,4の穴中心16と各狭幅部

8または、とを結ぶ渡線17を任ぼ折り曲げ中心として、狭幅部8、9を第2図および第3図に示すように、この契施例では約90度に、折り曲がる。この近り曲げによつて、コイル志部7は他の部分(呼に切断部15の一方の端面18)と十分な間隔をもつて位置するようになり、これによりコイル5をこのコイル芯部に挿人装を可能となる。でで予めポビン6に登回してないたコイル5をコイル芯部7に対してその一端部14側から第4四に示すように伸入装着する。しかる後に前記の如く折り曲げられていたヨーク1(狭幅部8、9)を第5図に示すように原状に曲げ戻す。

この結果、コイル5はコイル芯部1から桜早板け出ることはできない。狭幅部8、9は元々その磁気抵抗が高いが、逆来においては駆動効率などの特性向上を図る目的で、この部分だけをブレス機械などを用いて押し加工して製生准みを与え、これにて狭端部8、9の磁気抵抗をさらに高める工程をわざわざ行なつていた。これに対して本発明の方法によれば、上記製性進みの付与が、コイ

- 4 -

ル5をコイル芯削7に神人装着するために行なり 狭幅部8,9の折り曲げ、曲げ戻しによつて既に 為され、したがつてこの狭幅部8,9の磁気延成 は逆来のような押し加工を必要とすることなしに 一層増大し、各磁艦板部3,4は狭幅部8,9を 介して一体に転つているにもかかわらず、磁気 性上は各磁像板部3,4はあたかも分離している かの如く作用し、モータの播特性が向上する。ま たステータの部品点級およびその組立工程数も少

なくなり、 組立が容易になり、 安価に製造することができる。 なお第1図および第5図示の切析部15のエアーギャップによる磁気損失が問題となる場合には、 エボキシ等の接着剤中に磁性粉末を混入したものを切析部15のエアーギャップに 死頃すれば、 この切断部15の連結と同時に上記磁気損失の防止を行なりことができる。

なかヨーク1の各部の形状や寸法は、特許請求の範囲を逸脱しない範囲であれば、自由に設計変更しうるものである。さらに上記折り曲げ角度は、コイル芯部7にコイル5を装着しうる最小限の角

- 5 -

度(これはコーク1の形状によつても異なつてくる、)であれば十分であつて、上記実施例に殴る ことはない。

4. 凶面の簡単な説明

1 ... = - 2 ... 2 ... = - 8

3 , 4 … ステータ磁極板部 ,

5 … コイル。 7 … コイル芯部,

8 , 9 …狭霧部,

10,11…ステータ磁框板部の内端面,

14…コイル芯部の一端部。

- 6 -

-256-

15…切断部, 17…折り曲げ線。

以上

特許出願人 株式会社精工会 ②

代理人 弁理士 樶 上 務

- 7 -

